

Taski Jontec Tensol Conc F3d

Herziening van: 2015-02-27

Versie: 05.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Taski Jontec Tensol Conc F3d

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik:

Alleen voor professioneel gebruik.

AISE-P401 - Vloerreiniger. Automatische dosering en manueel gebruik

AISE-P403 - Vloerreiniger. Manueel gebruik

Ontraden gebruik: Gebruik, anders dan het geïdentificeerd gebruik, wordt niet aanbevolen.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Contact details

Diversey B.V.

Maarssenbroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht

Tel: 030-2476911

E-mail: MSDS.JD-NL@sealedair.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

030-2476911

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen: NVIC, Tel: 030-2748888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product is geclassificeerd en gekenmerkt in overeenstemming met Verordening (EG) nr 1272/2008.

Ontvl. vlst. 3 (H226)

STOT eenm. 3 (H336)

Huidirrit. 2 (H315)

Oogirrit. 2 (H319)

Classificatie in overeenstemming met Richtlijn 1999/45/EG en overeenkomstige nationale wetgeving

Gevaraanduiding

Xi - Irriterend

Gevaarszinnen:

R10 - Ontvlambaar.

R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid.

2.2 Etiketteringselementen



Signaal woord: Waarschuwing

Bevat propaan-2-ol (Isopropyl Alcohol).

Gevarenaanduidingen:

H315 + H319 - Veroorzaakt huid- en ernstige oogirritatie.

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

Taski Jontec Tensol Conc F3d

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P403 + P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend. Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2 Mengsels**

| Bestandde(e)l(en) | EG nummer | CAS nummer | REACH nummer | Classificatie (EC) 1272/2008 | Indeling | Aantekeningen | Massaprocent |
|------------------------|-----------|-------------|------------------|---|------------------------|---------------|--------------|
| propan-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 01-2119457558-25 | Ontvl. vlst. 2 (H225) STOT eenm. 3 (H336) Oogirrit. 2 (H319) | F;R11 Xi;R36 R67 | | 20-30 |
| alkylalcoholalkoxylaat | Polymer* | 111905-53-4 | [4] | Huidirrit. 2 (H315) Oogirrit. 2 (H319) Aquat. chron. 3 (H412) | Xi;R36/38 | | 20-30 |
| ethaandiol | 203-473-3 | 107-21-1 | 01-2119456816-28 | Acute tox. 4 (H302) STOT herh. 2 (H373) | Xn;R22 | | 3-10 |

* Polymeer

De volledige tekst van de in deze rubriek genoemde R, H en EUH zinnen wordt gegeven in rubriek 16.

Werkplek blootstellingsgrenzen worden, indien beschikbaar, in subrubriek 8.1 gegeven.

[1] Vrijgesteld: ionen mengsel. Zie Verordening (EG) No 1907/2006, Bijlage V, punt f 3 en 4. Het zout is potentieel aanwezig, gebaseerd op berekeningen, en alleen meegenomen voor de classificatie en etikettering. Elke grondstof van de ionen mengsel is geregistreerd, zoals vereist.

[2] Vrijgesteld: vermeldt in Bijlage IV van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[3] Vrijgesteld: Bijlage V van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[4] Vrijgesteld: polymeer. Zie Artikel 2(9) van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie:**

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Het wordt aanbevolen om de medische controle gedurende ten minste 48 uur na een ongeval voort te zetten. Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.

Inademing

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Aanraking met de huid:

Was de huid met lauw, zacht stromend water. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen:

Onmiddellijk de ogen voorzichtig afspoelen met lauw water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Inslikken:

De mond spoelen. Drink onmiddellijk 1 glas water. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Zelfbescherming van de eerste hulpverlener:

Overweeg persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aangegeven in subrubriek 8,2.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Inademing:**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aanraking met de huid:

Veroorzaakt irritatie.

Aanraking met de ogen:

Veroorzaakt ernstige irritatie.

Inslikken:

Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen informatie beschikbaar over klinische tests en medische controle. Specifieke toxicologische informatie over stoffen, indien beschikbaar, zijn te vinden in rubriek 11.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Koolstofdioxide. Droogpoeder. Watersproeistraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim bestrijden.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen speciale gevaren bekend.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Zoals bij elke brand, een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel dragen en geschikte beschermende kleding inclusief handschoenen en oog / gezicht bescherming.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Taski Jontec Tensol Conc F3d

Schakel alle ontstekingsbronnen uit. De ruimte ventileren.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen. Met veel water verdunnen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder, zaagsel) opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor persoonlijke beschermingsmiddelen subrubriek 8.2. Ten aanzien van afvalverwerking zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Maatregelen ter voorkoming van brand en explosies:**

Verwijderd houden van open vuur en hete oppervlakken. — Niet roken. Verwijderd houden van warmte. Voorzorgsmaatregelen nemen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Vereiste maatregelen om het milieu te beschermen:

Voor milieu blootstelling beheersing, zie subrubriek 8.2.

Adviezen over algemene arbeidshygiëne:

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer. Niet mengen met andere producten tenzij Sealed Air dit geadviseerd heeft. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Na het werken met dit product gezicht, handen en blootgestelde huid grondig wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bewaar gebruikte persoonlijke beschermingsmiddelen apart. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

Zie voor te vermijden omstandigheden subrubriek 10.4. Voor niet verenigbare materialen, zie subrubriek 10.5.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen specifiek advies voor eindgebruik beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Werkplek blootstellinggrenswaarden**

Lucht grenswaarden, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Lange termijn waarde(n) | Korte termijn waarde(n) | Plafond waarde(n) |
|-------------------|--|-------------------------|-------------------|
| ethaandiol | 52 mg/m ³ 10 mg/m ³ | 104 mg/m ³ | |

Biologische grenswaarden, indien beschikbaar:

Aanbevolen monitoringprocedures, indien beschikbaar:

aanvullende blootstellingsgrenzen onder de gebruiksomstandigheden, indien beschikbaar:

DNEL/DMEL en PNEC waarden**Blootstelling van de mens**

DNEL orale blootstelling - Gebruiker (mg/kg bw)

| Bestandde(e)l(en) | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn- Systemische effecten | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn- Systemische effecten |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| propaan-2-ol | - | - | - | 26 |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| ethaandiol | - | - | - | - |

DNEL dermale blootstelling - Werknemer

| Bestandde(e)l(en) | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn- Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn- Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) |
|------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| propaan-2-ol | Geen gegevens beschikbaar | - | Geen gegevens beschikbaar | 888 |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| ethaandiol | Geen gegevens beschikbaar | - | Geen gegevens beschikbaar | 106 |

DNEL dermale blootstelling - Gebruiker

| Bestandde(e)l(en) | Korte termijn - lokale | Korte termijn- | Lange termijn - | Lange termijn- |
|-------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|
|-------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|

Taski Jontec Tensol Conc F3d

| | effecten | Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) | ILokale effecten | Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) |
|------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|
| propaan-2-ol | Geen gegevens beschikbaar | - | Geen gegevens beschikbaar | 319 |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| ethaandiol | Geen gegevens beschikbaar | - | Geen gegevens beschikbaar | 53 |

DNEL inhalerings blootstelling - Werknemer (mg/m³)

| Bestandde(e)l(en) | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten | Lange termijn - ILokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| propaan-2-ol | - | - | - | 500 |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| ethaandiol | - | - | 35 | - |

DNEL inhalerings blootstelling - Gebruiker (mg/m³)

| Bestandde(e)l(en) | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten | Lange termijn - ILokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| propaan-2-ol | - | - | - | 89 |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| ethaandiol | - | - | 7 | - |

Milieublootstelling

Milieublootstelling - PNEC

| Bestandde(e)l(en) | Oppervlaktewater, zoet (mg/l) | Oppervlaktewater, zee (mg/l) | Afwisselend (mg/l) | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (mg/l) |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| propaan-2-ol | 140.9 | 140.9 | 140.9 | 2251 |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| ethaandiol | 10 | 1 | 10 | 199.5 |

Milieu blootstelling - PNEC, continu

| Bestandde(e)l(en) | Sediment, zoetwater (mg/kg) | Sediment, zee (mg/kg) | Grond (mg/kg) | Lucht (mg/m ³) |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| propaan-2-ol | 552 | 552 | 28 | - |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| ethaandiol | 37 | 3.7 | 1.53 | - |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De volgende informatie is van toepassing voor het gebruik zoals aangegeven in subrubriek 1.2

Indien beschikbaar wordt voor instructies voor de toepassing en hanteren van het product verwezen naar het product informatie blad.

In deze rubriek worden normale gebruiksomstandigheden verondersteld

Aanbevolen veiligheidsmaatregelen voor het hanteren van het onverdunde product:

Dekt activiteiten zoals vullen en overbrengen naar applicatie apparatuur, flessen of emmers

Passende technische maatregelen:

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Passende organisatorische maatregelen:

Vermijdt, waar mogelijk, direct contact en/of spatten. Personeel opleiden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Oog / gezicht bescherming**

Bij normaal gebruik is een veiligheidsbril niet nodig. Echter, het gebruik wordt aanbevolen in die gevallen waarbij spatgevaar bestaat bij hantering van het product.

Chemisch-bestendige beschermende handschoenen (EN 374).

Controleer de instructies betreffende permeabiliteit en doorbraaktijd, zoals gegeven door de handschoenen leverancier.

Houd rekening met specifieke lokale gebruiksomstandigheden, zoals risico van spatten, snijden, contact tijd en temperatuur.

Voorgestelde handschoenen voor langdurig contact:

Materiaal: butylrubber

Doorbraaktijd: >= 480 min

Materiaaldikte: >=0.7 mm

Voorgestelde handschoenen voor bescherming tegen spatten:

Materiaal: nitrilrubber

Doorbraaktijd: >= 30 min

Materiaaldikte: >=0.4 mm

in overleg met de leverancier van beschermende handschoenen kan een ander type gekozen worden, die vergelijkbare bescherming geeft.

Lichaamsbescherming:

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Ademhalingsbescherming:

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Taski Jontec Tensol Conc F3d

Milieublootstellingsmaatregelen: Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

Aanbevolen veiligheidsmaatregelen bij het hanteren van het verdunde product:

Aanbevolen maximum concentratie (%) 10

Passende technische maatregelen: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.
Passende organisatorische maatregelen: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Persoonlijke beschermingsmiddelen
Oog / gezicht bescherming

Bij normaal gebruik is een veiligheidsbril niet nodig. Echter, het gebruik wordt aanbevolen in die gevallen waarbij spatgevaar bestaat bij hantering van het product.

Handbescherming:

Was en droog de handen na gebruik. Bij langdurig contact kan huidbescherming nodig zijn.

Lichaamsbescherming:

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Ademhalingsbescherming

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Milieublootstellingsmaatregelen: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

De informatie in deze rubriek verwijst naar het product, tenzij er specifiek wordt aangegeven, dat er gegevens van stoffen worden vermeld

Methode / opmerking

Fysische staat: Vloeistof

Kleur: Helder, Kleurloos

Geur: Licht geparfumeerd

Geurdrempelwaarde: Niet van toepassing

pH: ≈ 9 (onverdund)

Smeltpunt/vriespunt (°C): Niet bepaald

Begin kookpunt en kooktraject (°C): Niet bepaald

Stof gegevens, kookpunt

| Bestandde(e)l(en) | Waarde (°C) | Methode | Atmosferische druk (hPa) |
|------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|
| propaan-2-ol | 82 | Methode niet bekend | 1013 |
| alkylalcoholalkoxylaar | Geen gegevens beschikbaar | | |
| ethaandiol | 194-205 | Methode niet bekend | 1013 |

Methode / opmerking

Vlampunt (°C): ≈ 36

Vlamonderhoudend: Dit product met een vlampunt tussen 21 °C en 60 °C is vlamonderhoudend

Verdampingssnelheid: Niet bepaald

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bepaald

Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden (%): Niet bepaald

gesloten beker

Bewijskracht

Stof gegevens, ontvlambaarheid of explosieve grenzen, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Ondergrens (% vol) | Bovengrens (% vol) |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| propaan-2-ol | 2 | 13 |
| ethaandiol | 3.2 | 15.3 |

Methode / opmerking

Dampspanning: Niet bepaald

Stof gegevens, dampdruk

| Bestandde(e)l(en) | Waarde (Pa) | Methode | Temperatuur (°C) |
|------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|
| propaan-2-ol | 4200 | Methode niet bekend | 20 |
| alkylalcoholalkoxylaar | Geen gegevens beschikbaar | | |
| ethaandiol | 12.3 | Geen richtsnoer test | 25 |

Methode / opmerking

Dampdichtheid: Niet bepaald

Relatieve dichtheid: 0.97 g/cm³ (20 °C)

Oplosbaar in / mengbaar met Water: Volledig mengbaar

Stof gegevens, oplosbaarheid in water:

| Bestandde(e)l(en) | Waarde (g/l) | Methode | Temperatuur (°C) |
|-------------------|--------------|---------|------------------|
|-------------------|--------------|---------|------------------|

Taski Jontec Tensol Conc F3d

| | | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------|----|
| propaan-2-ol | Oplosbaar | Methode niet bekend | |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | | |
| ethaandiol | Oplosbaar | Methode niet bekend | 20 |

Stof gegevens, verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): zie subrubriek 12.3

Methode / opmerking

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald

Ontledingstemperatuur: Niet bepaald

Viscositeit: Niet uitgevoerd

Ontploffingseigenschappen: Niet explosief. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

Oxidatie-eigenschappen: Niet oxiderend

9.2 Overige informatie

Oppervlaktespanning (N/m): Niet bepaald

Corrosief voor metalen: Niet corrosief

Stof gegevens, dissociatieconstante, indien beschikbaar:

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale opslag- en gebruiks-condities.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Op een koele plaats bewaren.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend onder normale gebruikscondities.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend onder normale opslag en gebruikscondities.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Mengsel gegevens:

Relevante berekende ATE(s):

ATE - Oraal (mg/kg): >2000

Stof gegevens, indien relevant en beschikbaar, zijn hieronder weergegeven.

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg) | Soort | Methode | Blootstellingstijd (h) |
|------------------------|------------------|----------------|-------|---------------------|------------------------|
| propaan-2-ol | LD ₅₀ | 3570 | Rat | Methode niet bekend | - |
| alkylalcoholalkoxylaat | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | Methode niet bekend | |
| ethaandiol | LD ₅₀ | 300 - 2000 | Rat | Methode niet bekend | - |

Acute dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg) | Soort | Methode | Blootstellingstijd (h) |
|------------------------|------------------|---------------------------|--------|---------------------|------------------------|
| propaan-2-ol | LD ₅₀ | > 2000 | Konijn | Methode niet bekend | - |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| ethaandiol | LD ₅₀ | > 2000 | Konijn | Methode niet bekend | - |

Acute toxiciteit bij inademing

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soort | Methode | Blootstellingstijd (h) |
|-------------------|------------------|---------------|-------|-------------------|------------------------|
| propaan-2-ol | LC ₅₀ | > 25 (damp) | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 6 |

Taski Jontec Tensol Conc F3d

| | | | | | |
|------------------------|------------------|---------------------------|-----|--------------|---|
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| ethaandiol | LC ₅₀ | > 2.5 (nevel) | Rat | Bewijskracht | 6 |

Irritatie en corrosiviteit

Huid irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingtijd |
|------------------------|-----------------|--------|---------------------|-------------------|
| propaan-2-ol | Niet irriterend | Konijn | OECD 404 (EU B.4) | |
| alkylalcoholalkoxylaat | Irriterend | Konijn | OECD 404 (EU B.4) | |
| ethaandiol | Niet irriterend | Konijn | Methode niet bekend | |

Oog irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingtijd |
|------------------------|----------------------------|--------|---------------------|-------------------|
| propaan-2-ol | Irriterend | Konijn | OECD 405 (EU B.5) | |
| alkylalcoholalkoxylaat | Irriterend | Konijn | OECD 405 (EU B.5) | |
| ethaandiol | Niet bijtend of irriterend | Konijn | Methode niet bekend | |

Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingtijd |
|------------------------|---------------------------|-------|---------|-------------------|
| propaan-2-ol | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| ethaandiol | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Sensibilisatie

Sensibilisatie bij huidcontact

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingtijd (h) |
|------------------------|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------|
| propaan-2-ol | Niet sensibiliserend | Marmot | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | - |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| ethaandiol | Niet sensibiliserend | | Methode niet bekend | - |

Bij inademing sensibiliserend

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soorten | Methode | Blootstellingtijd |
|------------------------|---------------------------|---------|---------|-------------------|
| propaan-2-ol | Geen gegevens beschikbaar | | | - |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| ethaandiol | Geen gegevens beschikbaar | | | - |

CMR-effecten (carcinogeniteit, mutageniteit en toxiciteit voor de voortplanting)

Mutageniteit

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat (in-vitro) | Methode (in-vitro) | Resultaat (in-vivo) | Methode (in-vivo) |
|------------------------|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|
| propaan-2-ol | Geen bewijs voor mutageniteit, negatieve testresultaten | OECD 471 (EU B.12/13) | Geen gegevens beschikbaar | |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | | Geen gegevens beschikbaar | |
| ethaandiol | Geen bewijs voor mutageniteit, negatieve testresultaten | Methode niet bekend | Geen gegevens beschikbaar | |

Kankerverwekkendheid

| Bestandde(e)l(en) | Effect |
|------------------------|--|
| propaan-2-ol | Geen gegevens beschikbaar |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar |
| ethaandiol | Geen bewijs voor carcinogeniteit, negatieve testresultaten |

Voortplantingstoxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Specifiek effect | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstelling tijd | Opmerkingen en andere gerapporteerde effecten |
|------------------------|----------|------------------|---------------------------|-------|---------|--------------------|---|
| propaan-2-ol | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| alkylalcoholalkoxylaat | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| ethaandiol | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | Geen bewijs voor reproductietoxiciteit |

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Sub-acute of sub-chronische orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstelling tijd | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|-------------------|----------|---------------------|-------|---------|--------------------|---|
| | | | | | | |

Taski Jontec Tensol Conc F3d

| | | | | | (dagen) | |
|-------------------------|--|---------------------------|--|--|---------|--|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| alkylalcoholalkoxylaate | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| ethaandiol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

Sub-chronische dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstellin gtijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|-------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| alkylalcoholalkoxylaate | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| ethaandiol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

Subchronische inhalatietoxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstellin gtijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|-------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| alkylalcoholalkoxylaate | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| ethaandiol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

Chronische toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Blootstellin gsroute | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstellin gtijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen | Opmerking |
|-------------------------|----------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|-----------|
| propaan-2-ol | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | | |
| alkylalcoholalkoxylaate | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | | |
| ethaandiol | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | | |

STOT - eenmalige blootstelling

| Bestandde(e)l(en) | Getroffen oraan (organen) |
|-------------------------|---------------------------|
| propaan-2-ol | Geen gegevens beschikbaar |
| alkylalcoholalkoxylaate | Geen gegevens beschikbaar |
| ethaandiol | Geen gegevens beschikbaar |

STOT - herhaalde blootstelling

| Bestandde(e)l(en) | Getroffen oraan (organen) |
|-------------------------|---------------------------|
| propaan-2-ol | Geen gegevens beschikbaar |
| alkylalcoholalkoxylaate | Geen gegevens beschikbaar |
| ethaandiol | Geen gegevens beschikbaar |

Gevaar bij inslikken

Stoffen met een gevaar bij inslikken (H304), indien van toepassing, worden vermeld in rubriek 3. Indien relevant, zie rubriek 9 voor dynamische viscositeit en relatieve dichtheid van het product.

Mogelijke nadelige gezondheidseffecten en symptomen

Effecten en symptomen die verband houden met het product, indien van toepassing, zijn opgenomen in subrubriek 4.2.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Er zijn geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Gegevens over stoffen, indien beschikbaar en relevant, worden hieronder genoemd

Korte termijn aquatische toxiciteit

Taski Jontec Tensol Conc F3d

Korte termijn aquatische toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (h) |
|------------------------|------------------|---------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
| propaan-2-ol | LC ₅₀ | > 100 | <i>Pimephales promelas</i> | Methode niet gegeven | 48 |
| alkylalcoholalkoxylaat | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Leuciscus idus</i> | Methode niet gegeven | 48 |
| ethaandiol | LC ₅₀ | 18500 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Methode niet gegeven | 96 |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (h) |
|------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| propaan-2-ol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Methode niet gegeven | 48 |
| alkylalcoholalkoxylaat | EC ₅₀ | 1 - 10 | Niet gespecificeerd | Methode niet gegeven | 48 |
| ethaandiol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Methode niet gegeven | 48 |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (h) |
|------------------------|------------------|---------------------------|--|----------------------|------------------------|
| propaan-2-ol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Methode niet gegeven | 72 |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | - |
| ethaandiol | EC ₅₀ | 6500 - 13000 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | Methode niet gegeven | 96 |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (dagen) |
|------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | - |
| ethaandiol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - |

Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Inoculum | Methode | Blootstelin gstijd |
|------------------------|------------------|---------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| propaan-2-ol | EC ₅₀ | > 1000 | <i>Actief slib</i> | Methode niet gegeven | |
| alkylalcoholalkoxylaat | EC ₁₀ | > 1000 | <i>Actief slib</i> | DEV-L2 | |
| ethaandiol | EC ₅₀ | 10000 | <i>Pseudomonas</i> | Methode niet gegeven | 16 uur /uren |

Aquatische lange termijn toxiciteit

Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd | Waargenomen effecten |
|------------------------|----------|---------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| ethaandiol | NOEC | > 100 | Niet gespecificeerd | Methode niet gegeven | | |

Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd | Waargenomen effecten |
|------------------------|----------|---------------------------|---------|----------------------|--------------------|----------------------|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| ethaandiol | NOEC | > 100 | | Methode niet gegeven | | |

Aquatische toxiciteit voor andere aquatische benthische organismen, met inbegrip van in het sediment levende organismen, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw sediment) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens | | | - | |

Taski Jontec Tensol Conc F3d

| | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------------|--|--|---|--|
| | | beschikbaar | | | | |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| ethaandiol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

Land toxiciteit

Land toxiciteit - regenworm, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| ethaandiol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

Land toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| ethaandiol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

Land toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| ethaandiol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

Land toxiciteit - nuttige insecten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| ethaandiol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

Land toxiciteit - bodem bacteriën, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| alkylalcoholalkoxylaat | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| ethaandiol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Abiotische degradatie**

Abiotische afbraak - fotolytische afbraak in lucht, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Halveringstijd | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|-------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------|
| ethaandiol | Geen gegevens | Methode niet gegeven | Snel fotoafbreekbaar | |

Taski Jontec Tensol Conc F3d

| | | | |
|--|-------------|--|--|
| | beschikbaar | | |
|--|-------------|--|--|

Abiotische afbraak - hydrolyse, indien beschikbaar:

Abiotische afbraak - andere processen, indien beschikbaar:

Biodegradatie

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe omstandigheden

| Bestandde(e)l(en) | Inoculum | Analytische methode | DT ₅₀ | Methode | Evaluatie |
|------------------------|----------|---------------------|----------------------|-----------|------------------------------------|
| propaan-2-ol | | | 95 % in 21 dag(en) | OECD 301E | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| alkylalcoholalkoxylaat | | | > 60 % in 28 dag(en) | OECD 301F | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| ethaandiol | | | 56 % in 28 dag(en) | OECD 301C | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe en zout water omstandigheden, indien beschikbaar:

Afbraak in de relevante milieucapartimenten, indien beschikbaar:

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log K_{ow})

| Bestandde(e)l(en) | Waarde | Methode | Evaluatie | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |
|------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| propaan-2-ol | 0.05 | OECD 107 | Geen bioaccumulatie verwacht | |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| ethaandiol | -1.34 | Methode niet gegeven | Geen bioaccumulatie verwacht | |

Bioconcentratiefactor (BCF)

| Bestandde(e)l(en) | Waarde | Soorten | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|------------------------|---------------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| propaan-2-ol | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| ethaandiol | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

| Bestandde(e)l(en) | Adsorptie coëfficiënt Log K _{oc} | Desorptie coëfficiënt Log K _{oc} (des) | Methode | Bodem/sediment type | Evaluatie |
|------------------------|---|---|---------|---------------------|--|
| propaan-2-ol | Geen gegevens beschikbaar | | | | Potentieel voor mobiliteit in de bodem, in water oplosbaar |
| alkylalcoholalkoxylaat | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| ethaandiol | Geen gegevens beschikbaar | | | | Potentieel voor mobiliteit in de bodem, in water oplosbaar |

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT/zPzB, indien van toepassing, worden vermeld in rubriek 3.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen andere bijwerkingen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden
Afval van residuen / niet-gebruikte producten:**

De geconcentreerde inhoud of verontreinigd verpakkingsmateriaal moet worden verwijderd door een gecertificeerd bedrijf of volgens de bedrijfsvergunning. Lozen van afval naar riolen wordt afgeraden. Het gereinigde verpakkingsmateriaal is geschikt voor terugwinning van energie of recycling in overeenstemming met de lokale wetgeving.

Europese afvalstoffenlijst:

20 01 29* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.

Lege verpakking**Aanbeveling:**

Verwijdering volgens nationale of lokale bepalingen.

Geschikte reinigingsmiddelen:

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA**

14.1 VN-nummer 1987

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Alcoholen, n.e.g. (isopropanol)

Alcohols, n.o.s. (isopropanol)

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Klasse: 3

Etiket(ten) 3

14.4 Verpakkingsgroep: III**14.5 Milieugevaren:**

Milieugevaarlijk: Nee

Mariene verontreiniging: Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niets bekend.**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:** Het product wordt niet in bulk tankers getransporteerd.**Andere relevante informatie:****ADR**

Classificatiecode: F1

Tunnelrestrictiecode: D/E

Gevaar identificatie nummer 30

IMO/IMDG

EmS: F-E, S-D

Het product is geclassificeerd, gekenmerkt en verpakt in overeenstemming met de eisen van het ADR en de bepalingen van de IMDG Code. De transportwetgeving bevat bijzondere voorschriften voor bepaalde klassen van gevaarlijke goederen verpakt in gelimiteerde hoeveelheden.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Autorisaties of beperkingen (verordening (EG) nr. 1907/2006, Titel VII respectievelijk Titel VIII):** Niet van toepassing.**Ingrediënten volgens EG Detergentenverordening 648/2004**

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

15 - 30%

zeep

< 5%

parfums

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd op het mengsel

RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens zijn gebaseerd op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking

MSDS code: MSDS5016**Versie:** 05.0**Herziening van:** 2015-02-27**Reden voor de herziening:**

Algehele ontwerp aangepast overeenkomstig amendement 453/2010, Annex II van verordening (EG) nr. 1907/2006, Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 2, 9

Classificatie procedure

De classificatie van het mengsel is in het algemeen gebaseerd op berekeningsmethoden met behulp van gegevens over stoffen, zoals vereist door verordening (EG) nr. 1272/2008. Indien voor bepaalde classificaties gegevens over het mengsel beschikbaar zijn of, bijvoorbeeld, het bridging beginsel of bewijskracht kan worden gebruikt voor classificatie, zal dit worden aangegeven in de desbetreffende rubrieken van het veiligheidsinformatieblad. Zie rubriek 9 voor fysisch-chemische eigenschappen, rubriek 11 voor toxicologische informatie en rubriek 12 voor ecologische informatie.

De volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde R, H en EUH zinnen

- H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Taski Jontec Tensol Conc F3d

- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- R11 - Licht ontvlambaar.
- R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
- R36 - Irriterend voor de ogen.
- R38 - Irriterend voor de huid.
- R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Afkortingen en acroniemen:

- AISE - De internationale vereniging voor zeep, wasmiddelen en onderhoudsproducten
- DNEL - Afgeleide dosis zonder effect
- EUH - CLP Specifieke gevaaraanduiding
- PBT - Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PNEC - Voorspelde concentraties zonder effect
- REACH nummer - REACH registratienummer, zonder het leveranciers specifieke deel.
- vPvB - zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
- ATE - Acute Toxicity Estimate (Schatting van de acute toxiciteit)

Einde van het Veiligheidsinformatieblad